BEST AVAILABLE COPY

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



(12) Wirtschaftspatent

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

PATENTSCHRIFT

(19) DD (11) 249 274 A1

4(51) C 08 F 257/02 A 61 K 1/34 B 01 J 20/26

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

(21) WP C 08 F / 290 550 5 (22) 26.05.86 (44) 02.09.87
 (71) VEB Chemiekombinat Bitterfeld, 4400 Bitterfeld, DD
 Feistel, Lothar, Dipl.-Chem.; Schwachula, Gerhard, Doz. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.; Reuter, Hans, Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.; Klinkmann, Horst, OMR Prof. Dr. sc. med. Dr. h. c.; Falkenhagen, Dieter, Dr. sc. med. Dipl.-Phys., DD

 (54) Verfahren zur Herstellung von Adsorberpolymeren für die Hämoperfusion

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von hochporösen Adsorberpolymeren, die bei der Hämoperfusion einsetzbar sind. Die Adsorberpolymeren werden hergestellt durch Nachvernetzung von chlormethylgruppenhaltigen vernetzten Polystyrenen in Gegenwart von quellenden Inertmitteln und Friedel-Crafts-Katalysatoren und Entfernung des Inertmittels sowie einer Nachbehandlung zur Reinigung, Beschichtung und Sterilisierung des Materials.

ISSN 0433-6461

4 Seiten

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



(12) Wirtschaftspatent

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

PATENTSCHRIFT

(19) DD (11) 249 274 A1

4(51) C 08 F 257/02 A 61 K 1/34 B 01 J 20/26

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

(21) WP C 08 F / 290 550 5 (22) 26.05.86 (44) 02.09.87
 (71) VEB Chemiekombinat Bitterfeld, 4400 Bitterfeld, DD

 (72) Feistel, Lothar, Dipl.-Chem.; Schwachula, Gerhard, Doz. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.; Reuter, Hans, Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.; Klinkmann, Horst, OMR Prof. Dr. sc. med. Dr. h. c.; Falkenhagen, Dieter, Dr. sc. med. Dipl.-Phys., DD

 (54) Verfahren zur Herstellung von Adsorberpolymeren für die Hämoperfusion

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von hochporösen Ädsorberpolymeren, die bei der Hämoperfusion einsetzbar sind. Die Adsorberpolymeren werden hergestellt durch Nachvernetzung von chlormethylgruppenhaltigen vernetzten Polystyrenen in Gegenwart von quellenden Inertmitteln und Friedel-Crafts-Katalysatoren und Entfernung des Inertmittels sowie einer Nachbehandlung zur Reinigung, Beschichtung und Sterilisierung des Materials.

ISSN 0433-6461

4 Seiten

Zur PS Nr. 249274

ist eine Zweitschrift erschienen.

(Patent aufrechterhalten nach § 12 Abs. 3 ErstrG)

Die Verfahren der Synthesen der Ausgangspolymeren und die Verfahren der Einführung der Chlormethylgruppen sind bekannt. Bei den aromatischen Polymeren, die als Basis für die Adsorber dienen, handelt es sich um Produkte, die durch Perlpolymerisation eines Gemisches aus einem oder mehreren Monovinylverbindungen, einer oder mehrerer Polyvinylverbindungen mit oder ohne Zusatz einer oder mehrerer kopolymerisierbarer polarer Vinylverbindungen und mit oder ohne Zusatz von Inertstoffen hergestellt werden. Als verwendbare Monovinylverbindungen seien beispielsweise genannt: Styren, substituierte Styrene und Vinylnaphthalin. Bevorzugte Polyvinylverbindungen sind Divinylbenzene und Trivinylbenzene. Technische Bedeutung erlangten vorwiegend vernetzte Styrene z. B. auf der Basis von Styren und Divinylbenzen gegebenenfalls unter Zusatz weiterer polarer Monomerer, wie Acrylsäureester und Acrylnitril und/oder fällenden bzw. quellenden Inertmitteln wie z. B. aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffe. Zur Erzielung optimaler Adsorberpolymerer wird von einem Kopolymeren ausgegangen, das erfindungsgemäß einen Divinylbenzengehalt von 2 bis 8 Ma.-% besitzt. Die Einführung der Chlormethylgruppen in solche Polymere ist in bekannter Weise mit Chlormethylierungsmitteln wie Monochlordimethylether, Dichlordimethylether, Gemischen aus Formaldehyd bzw. Formaldehyd liefernden Substanzen und Chlorwesserstoff bzw. bei weiterem Zusatz von Methanol und einem Chlorspender wie SOCI₂, CISO₃H und SO₂CI₂ möglich. Gemische aus Methylal und einem Chlorspender sind ebenfalls einsetzbar.

Ein nach solch einem Chlormethylierungsverfahren substitulertes Polymeres wird nach Entfernung von überschüssigem Chlormethylierungsmittel durch Waschen mit einem geeigneten Lösungsmittel, vorzugsweise Methanol, auch großtechnisch zur Herstellung von für den technischen Einsatz geeigneten Anionenaustauschern mit einem geeigneten Amin aminiert. Setzt man ein solches methanolfeuchtes Chlormethylat zur Nachvernetzung in Gegenwart eines Friedel-Crafts-Katalysators und in Gegenwart eines Inertmittels, z. B. Dichlorethan, bei erhöhter Temperatur um, so erhält man zwar nachvernetzte Polymere, die aber hinsichtlich ihrer Porosität und Oberfläche nicht den Anforderungen an einen Polymeradsorber zum Einsatz in der Hämoperfusion entsprechen. Die erhaltenen nachvernetzten Polymeren weisen Oberflächen zwischen 50–600 m²/g auf. Ein technisches Chlormethylat läßt sich aber überraschender Weise erfindungsgemäß dann in einem hochwirksamen Adsorber durch Nachvernetzung überführen, wenn vor der Zugabe des Friedel-Crafts-Katalysators und vor der notwendigen Temperaturerhöhung eine Entfernung des als Waschmittel des technischen Chlormethylates verwendeten Lösungsmittels, z B. Methanol auf Werte < 5 Ma.-% erfolgt, indem das Lösungsmittel entweder durch Trocknung oder durch Verdrängung mit einem Chlorkohlenwasserstoff, vorzugsweise Dichlorethan oder Tetrachloräthan, entfernt wird.

Das, wie oben beschrieben, weitgehend lösungsmittelfreie chlormethylgruppenhaltige Ausgangspolymere wird, wenn nötig, in einer weiteren Menge eines halogenhaltigen Kohlenwasserstoffs, wie z.B. Dichlorethan oder Tetrachloräthan, gequollen, ein Friedel-Crafts-Katalysator wie Eisendreichlorid, Zinntetrachlorid oder Aluminiumtrichlorid zugesetzt und die Nachvernetzung bei gleichzeitiger Porositätsbildung bei Temperaturen größer 75°C herbeigeführt.

Die Quellung des chlormethylgruppenhaltigen Polymeren in inertem Chlorkohlenwasserstoff ist im allgemeinen nach 1 bis 4 Stunden bei Zimmertemperatur ausreichend, wobei die Art des Inertmittels und das Verhältnis des Polymeren zum Inertmittel von entscheidendem Einfluß auf die Porosität und damit auf die Endprodukteigenschaften sind. Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren haben sich als Inertmittel Dichlorethan und Tetrachloräthan besonders bewährt. Andere Inertmittel sind jedoch nicht ausgeschlossen. Das Verhältnis Polymeres zu Inertmittel kann von der Unterschußquellung, gerade noch rührbar, bis zur Überschußquellung bei sehr guter Rührfähigkeit variiert werden. Die Quellbarkeit ist vom Chlormethylierungsgrad und der Ausgangsvernetzung abhängig.

Die Katalysatorkonzentration kann in weiten Grenzen variiert werden und beeinflußt ebenfalls die Endprodukteigenschaften. So hat eine unvollständige Nachvernetzung einen negativen Einfluß auf die Porositätsbildung. Erfindungsgemäß ist der Katalysatoranteil auf mindestens 20Ma.-%, bezogen auf Polymeres, und der Chlormethylierungsgrad mindestens 0,4, vorzugsweise jedoch 0,7, zu wählen. Die Reaktionstemperatur und Reaktionszeiten sind ebenfalls von Einfluß und die Endprodukteigenschaften, wobei Temperaturen zwischen 75 bis 120°C und Reaktionszeiten von 2 bis 20 h günstige Reaktionsparameter sind. Eine stufenweise Aufheizung von je 30 bis 60 Minuten über 40, 50, 60, 70 und 80°C hat sich für die Strukturbildung als vorteilhaft erwiesen. Nach Abschluß der Reaktion muß das Produkt vom Chlorkohlenwasserstoff befreit und hydrophiliert werden. Dazu hat sich eine Waschung mit Methanol besonders bewährt.

Die Synthese der Adsorberpolymeren nach dem erfindungsgemäßen Verfahren bietet folgende Vorteile: entgegen dem Stand der Technik, bei dem technisch schwer zugängliche Ausgangsstoffe z.B. bifunktionelle Verbindungen zur Nachvernetzung und niedrig vernetzte Ausgangspolymere eingesetzt werden, die bei der Nachvernetzung zu Adsorbentien mit nicht optimalen Adsorptionskapazitäten je Volumeneinheit führen, werden jetzt technisch gut zugängliche chlormethylierte Polymere eingesetzt, die verbesserte Adsorptionskapazitäten, bezogen auf die Volumeneinheit, liefern. Dadurch werden nur etwa ein Drittel des Friedel-Crafts-Katalysators gegenüber dem Stand benötigt. Durch die geringere Quellung der Ausgangspolymeren ist weiterhin eine Inertmitteleinsparung bis zu etwa 50% möglich.

Die erfindungsgemäß hergestellten Adsorberpolymere weisen wesentlich höhere Oberflächen und damit Adsorptionskapazitäten, als die vergleichbaren kommerziellen Produkte, auf. Die Pharmakaadsorption konnte gegenüber herkömmlichen, für die Hämoperfusion eingesetzten Adsorberpolymeren bis um etwa 60% erhöht werden. Die Produkte zeichnen sich durch eine gute Hydrophilie aus und sind nach Trocknungs- oder Waschprozessen gut und direkt mit Wasser wieder benetzbar.

Zur Verbesserung der Blutverträglichkeit ist es möglich, noch vorhandene Chlormethylgruppen alkalisch zu verseifen oder mit Polyolen bzw. Polyethylenglykolen zu verethern.

Vor dem Einsatz zur Hämoperfusion werden die Adsorberpolymere konditioniert. Hierzu sind ein weiterer Reinigungsschritt, gekennzeichnet durch Waschprozesse mit organischen Lösungsmitteln wie Tetra, Aceton, Methanol, Toluen und Wasser, sowie ein Beschichtungsschritt mit z.B. Poly-(2-hydroxyethylenmethacrylat), Celluloseacetat, Kollodium oder Albumin zur besseren Blutkompatibilität und ein Sterilisationsschritt notwendig.



Patentanspruch:

Verfahren zur Herstellung von hochporösen, zur Hämoperfusion einsetzbaren Adsorberpolymeren auf der Basis von vernetzten aromatischen Polymeren, gekennzeichnet dadurch, daß technische chlormethylgruppenhaltige lösungsmittelfreie Divinylbenzen vernetzte Polystyrene in Gegenwart von quellenden Inertmitteln, vorzugsweise Chlorkohlenwasserstoffen und Friedel-Crafts-Katalysatoren nachvernetzt und anschließend vom Inertmittel befreit werden, wobei der Vernetzeranteil, bezogen auf Divinylbenzen, 2 bis 8 Ma. -% und der Substitutionsgrad an Chlormethylgruppen größer 0,4 beträgt und Produkte erhalten werden, die Oberflächen größer 800 m²/g und größer 300 m²/ml wasserfeuchten Adsorberpolymeren besitzen, deren mögliche, noch vorhandene Restchlormethylgruppen gegebenenfalls alkalisch verseift oder mit Polyolen bzw. Polyethylenglykolen veräthert werden, und vor dem Einsatz in der Hämoperfusion gereinigt, beschichtet und sterilisiert werden.

Anwendungsgebiet der Erfindung

Bei der Behandlung von Patienten mit Funktionsausfall oder Funktionseinschränkung der Nieren, akuter Intoxikation, Funktionsausfall der Leber einschließlich des hepatorenolen Syndroms ist es möglich, das Blut von Schadstoffen, wie Giften und harnpflichtigen Substanzen, zu befreien. Diese Aufgabe ist durch Einsatz von Adsorberpolymeren mittels Hämoperfusion lösbar.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Adsorberpolymere werden im allgemeinen durch Suspensionspolymerisation von Monomeren mit einem Vernetzungsmittel in Gegenwart inerter Stoffe hergestellt. Die Inertstoffe werden nach der Polymerisation wieder aus dem Polymeren entfernt und sind im Verein mit dem Vernetzer für den Grad der Porosität verantwortlich. Als verwendbare Inertmittel seien beispielsweise genannt aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Ester, Ketone und lösliche Polymere. Nach diesem Prinzip ist die Porosität steuerbar, jedoch lassen sich Oberflächenwerte und Adsorptionskapazitäten bestimmter Adsorptionskohlen nicht erreichen (J. Seidl, Chem. prumysl 25 [50], 416–419). Weitere Syntheseprinzipien beschreiben daher andere Wege, um zu noch poröseren Adsorbentien mit verbesserten Adsorptionseigenschaften zu kommen. Das Prinzip der Nachvernetzung von Polymeren wird hierbei als Lösungsweg offenbart. In der US-PS 4.191.813 wird die nachträgliche Vernetzung von niedrig vernetzten Vinylbenzylchloridkopolymeren in Gegenwart von quellenden Inermitteln durch Friedel-Crafts-Katalysatoren beschrieben.

Die US-PS 4.263.407 legt den Weg über gering vernetzte makroretikulare aromatische Polymere durch Nachvernetzung dar. Hierzu wird das Polymere in einem inerten Quellmittel, welches den Vernetzer in Form von polyfunktionellen Alkylierungs-, Acylierungs- oder Schwefelhalogeniden enthält, gequollen und in Gegenwart von Friedel-Crafts-Katalysatoren nachvernetzt. Davankov (Angew. Makromolekulare Chemie 91 [1980], 127–142, DD-PS 85.644) und DD-PS 125.824 beschreiben das gleiche Prinzip am Polystyren bzw. am Styren-Divinylbenzen-Kopolymeren bis 1 Mol-% Vernetzung. Neben polyfunktionellen Alkylierungs- und Acylierungsmitteln werden Monochloridmethylether eingesetzt. Die zitierten Verfahren besitzen Nachteile, die darin bestehen, daß bei der Synthese von Adsorberpolymeren mittels Nachvernetzung zum Teil technisch schwer zugängliche Ausgangsstoffe, wie das eingesetzte Vinylbenzylchlorid, die polyfunktionellen Vernetzer oder Polymere, die bis 1 Mol-% Divinylbenzenvernetzung enthalten, eingesetzt werden müssen. Für die Hämoperfusion werden bisher Adsorberpolymere eingesetzt, die nach Verfahren der Kopolymerisation von Vernetzungsmitteln in hohen Konzentrationen in Gegenwart von Inertmitteln hergestellt werden. Wie noch gezeigt wird, sind diese Produkte denen des erfindungsgemäßen Verfahrens in den Adsorptionskapazitäten eindeutig unterlegen.

Ziel der Erfindung

Das Ziel der Erfindung ist ein möglichst einfaches Verfahren zur Herstellung von Adsorbentien mit hoher Oberfläche und verbesserten adsorptiven Eigenschaften bei der Hämoperfusion.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Die Aufgabe der Erfindung bestand darin, auf der Basis von technischen Vor- und Zwischenprodukten ein Verfahren zu entwickeln, welches der Zielstellung der Erfindung entspricht.

Es wurde nun gefunden, daß man Adsorbentien mit entsprechend großer Oberfläche (>800 m²/g) und verbesserten adsorptiven Eigenschaften für Pharmaka, Blutgiften und harnpflichtigen Substanzen herstellen kann, wenn man technische chlormethylgruppenhaltige Polymere, vorzugsweise Styren-Divinylbenzen-Kopolymere in Gegenwart von quellenden Inermitteln nachvernetzt, wobei der Vernetzungsgrad 2 bis 8 Ma.-% an Divinylbenzen beträgt und der Substitutionsgrad an Chlormethylgruppen größer 0,4 (11,5% CI), vorzugsweise 0,7 (17,8% CI) ist.

Beispiel 1:

In einem Sulfierkolben, ausgerüstet mit Thermometer, Rückflußkühler und Rührer werden 100g eines chlormethylierten 3,5% vernetzten Styren-Divinylbenzen-Kopolymeren mit einem Chlorwert von 19,3% mit 275g Dichlorethan versetzt, 2h bei Raumtemperatur gequollen und danach mit 65 g Aluminiumtrichlorid versetzt. Danach wird je eine Stunde bei 40, 50, 60 und 70°C und 20h bei 83-85°C gerührt. Das Gemisch wird mit Wasser hydrolysiert, mit Methanol und wieder mit Wasser

Das Produkt besitzt folgende Kennwerte:

Oberfläche: Wassergehalt: 1080 m²/a 48,5%

Oberfläche je Volumeneinheit feuchter Adsorber: 312 m²/ml

Beispiel 2:

Analog Beispiel 1 werden 100g des gleichen chlormethylierten 3,5% vernetzten Styren-Divinylbenzen-Kopolymeren mit 320g Tetrachloräthan versetzt, 4h bei Raumtemperatur gequollen und danach mit 15 ml Zinntetrachlorid versetzt und je eine Stunde bei 60, 70, 80, 90°C und weitere 10 h bei 105°C gerührt. Das erkaltete Produkt wird abgetrennt und mit Methanol, Methanol-Wasser 50:50 und Wasser gewaschen. Das Produkt weist folgende Kennwerte auf:

Oberfläche:

 $1155 \,\mathrm{m}^2/\mathrm{g}$

Wassergehalt:

41,2%

Oberfläche je Volumeneinheit feuchter Adsorber: 460 m²/ml.

In einem Sulfierkolben gleicher Ausstattung, wie in Beispiel 1, werden 550 g 3,5 % vernetztes chlormethyliertes Styren-Divinylbenzen-Kopolymeres mit einem Chlorwert von 18,3% eingetragen und mit 1650g Dichlorethan versetzt und 2h bei Raumtemperatur gerührt. Danach werden 200 ml Zinntetrachlorid dosiert und je eine Stunde bei 40, 50, 60, 70°C und 15h bei 83–85°C gerührt. Das Reaktionsprodukt wird abgetrennt und mit Methanol, Methanol–Wasser 50:50 und Wasser gewaschen. Das Produkt wurde, wie folgt, analysiert:

Oberfläche:

1361 m²/g

. Wassergehalt:

Oberfläche je Volumeneinheit feuchter Adsorber: 573 m²/ml.

Ein nach diesem Beispiel hergestelltes Adsorberpolymeres wurde mit Aceton und 60°C heißem Wasser gewaschen und einem Pharmakaadsorptionstest unterzogen. Ein Vergleich mit anderen bei der Hämoperfusion eingesetzten Adsorbentien zeigt die folgende Zusammenstellung:

Tabelle 1: Pharmakaadsorption nach 2h Kontaktzeit

Adsorber- typ	Imipramin	Talinolol	Atropinsulfat	Gluthalimid din	Dihydropyri-
	(mg/ml)	(mg/ml)	(mg/ml)	(mg/ml)	(mg/ml)
Hemoresin	10;3	9,4	7,1	8,4	7,8
Wofatit UH 91 Beispiel 3	9,3	3,8	4,1	11,9	6,6
(erfindungs- gemäß)	12,9	9,05	11,0	12,7	12,2

REPUBLIC OF DEMOCRATICGERMAN PATE

NTSCHRIFT

(12) Economy patent

(19) **DD**(11) 249 , 274 **ENDS**

1 Patent law

gives in accordance with

5,17paragraphs 4(51) C 08F257/02

A61 K 1/34 B 01J 20126

OFFICE F ü R INVENTION being AND patent being

In the frame submitted by the applicant publishes

(21) WP C 08F / 290,550,5

(22) 26.05.86

(44) 02.09.87

- (71) VEB chemistry combine bitter field, 4400 bitter fields, D D
- (72) Feistel, Lothar, Dipl.-Chem.; Schwachula, Gerhard, Doz. Dr. Rer. Nat. Dipl.-Chem.; Reuter, Hans, Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.; Klinkmann, heard, OMR prof. Dr. sc. Med. Dr. h. c.; Falkenhagen, Dieter, Dr. sc. med. Dipl.-Phys., DD

(54) Proceed z u r manufacture of Adsorberpolymeren fürd i e Hämoperfusion

(57) That Invention concerns a procedure to the manufacture of hochporösenAdsorberpolymeren, that in the Hämoperfusion usable ware. The Adsorberpolymeren are produced through after networking of Chlormethylgruppenhaltigen networked Polystyrenen in present of swelling lnertmitteln and Friedel-Crafts-catalysts and distance des lnertmittels as well as a follow-up treatment to the cleaning, Beschichtung and sterilization des material.

ISSN 0433-6461

4_{Sides}

REPUBLIC OF

DEMOCRATICGERMAN GODFATHERNT SCH of RIFT

(1

2) Economy patent (19) **DD**(11)

249274 ENDS

Gives in accordance with 17 Paragraphs 1 patent law

4(51) C 08F 257/02 A 6,1K1/34 B 01J 20/26

OFFICEFor INVENTION being AND patent being

In thatof thatFrame of submitted applicants publishes

(21) WP C 08**F**/ 290 ,550,5

(22) 26.05.86

(44) 02.09.87

- (71) VEB chemistry combine bitter field 4400 Bitter field, DD
- (72) Feistel, Lothar, Dipl.-Chem.; Schwachula, Gerhard, Doz. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.; Reuter, Hans, Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.; Klinkmann, heard, OMR prof. Dr. sc. med. Dr. h. c.; Falkenhagen, Dieter, Dr. sc. Med. Dipl.- Phys., DD
- (54) Procedure to the manufacture of Adsorberpolymeren fürdie Hämoperfusion

(57) the invention concerns are a procedure to the manufacture of hochporosenAdsorberpolymerenAdsorberpolymeren, that in the Hämoperfusioneinsetzbar. The Adsorberpolymeren are produced through after networking of Chlormethylgruppenhaltigen networked Polystyrenen in present of swelling Inertmitteln and Friedel-Crafts-catalysts and distance of the Inertmittels as well as a follow-up treatment to the cleaning, Beschichtung and sterilization of the material.

ISSN 0433-6461

\$ Sides

Patent claim:

VerFah ren to the manufacture of hochporösen, tor **H** ämoperfusioneinsetzbarenAdsorberpolymeren on the basis of networked aromatic Polymeren **marked through it**that technical chlormethylgruppenhaltige lösungsmittelfreieDivinylbenzen networked Polystyrene in present of swelling Inertmitteln, preferably chlorine hydrocarbons and Friedel-Crafts-catalysts nachvernetzt undanschließend of the Inertmittel befreitwerden, whereby the Vernetzeranteil, related on Divinylbenzen2 BIS8 Ma. -% and the Substitutionsgradan chlorine methyl groups größer0.4 beträgtund products received become, that possess surfaces more largely 800m2/g and GRÖßER300 m2/mlwasserfeuchten Adsorberpolymeren, d_eren possible, yet available remainder chlorine methyl groups if necessary alkalisch verseift orwith Polyolen and/orPolyethylenglykolen veräthertwerden, and before The use in the Hämoperfusiongereinigt, coats and sterilized become.

Use gift of the invention

In the treatment of patients with function loss or Funktionseinschränkungder never, acute intoxication

It is function loss of the liver including the hepatorenolen syndrome possible the blood of pollutant, like poisons and urine compulsory substances, to free, is this task through use of Adsorberpolymeren by means of Hämoperfusion soluble.

Characteristic of the well known technical solutions

Adsorberpolymere become imallgemeinen through Suspensionspolymerisation Of Monomeren with a networking means in present inerter materials produced. The Inertstoffe are removed from after the Polymerisation again the Polymeren and are in the society with the Vernetzer for the degree of the Porositätverantwortlich. As an applicable Inertmittel,

 $for example Aliphatische \ named \ and \ aromatic \ hydrocarbons, \ alcohols, \ Ester, \ Ketone \ undlösliche \ Polymere. \ After \ this \ principle, \ the$

Porositätsteuerbar is, however Oberflächenwerteund adsorption capacities do not let reach themselves certain adsorption coal (J.Seidl, Chem PRUMYSL25 [SO], 416-419). Further synthesis principles describe therefore other ways in order to come to yet more porous Adsorbentienmit improved adsorption characteristics. The principle of the after networking of Polymeren becomes herewith as a solution way open beard. In the US-HP 4,191,813, the retroactive networking becomes of low

Vinyl

Statement of the

benzylchloridkopolymeren in present of swelling Inermitteln networked described through Friedel-Crafts-catalysts. The US-HP 4,263,407 übergering puts networked the way makroretikulare aromatic Polymere through after networking there.

To this the Polymere in an inerten source means becomes, which the Vernetzer in the form of polyfunktionellen Alkylierungs-, Acylierungs- or Schwefelhalogeniden contains swollen and in present of Friedel-Crafts-catalysts nachvernetzt.

Davankov (Angew. Macro molecular chemistry 91[19801,127-142, DD-HP 85,644) and DD-HP 125.824beschreiben that would be similar 'Prinzipam Polystyren and/or at the Styren-Divinylbenzen-Kopolymeren until 1mol-% networking. Next to polyfunktionellen Alkylierungs- undAcylierungsmitteln, Monochloridmethylether are used. The quoted procedures possess exist disadvantages, diedarin, that in the synthesis of Adsorberpolymeren by means of after networking in part technically heavily accessible exit materials, as well as the used Vinylbenzylchlorid, the polyfunktionellen Vernetzer or Polymere, that until

1 Mol-% Divinylbenzenvernetzungenthalten, used will must. Fürdie Hämoperfusion werdenbisher

Adsorberpolymere used, that are produced after procedure of the Kopolymerisation by networking means in high concentrations in present by Inertmitteln. How yet shown becomes, these products, which unambiguously been subject the invention appropriate for procedure in the adsorption capacities, are.

Goalthe invention -

The goal of the invention is a possible stone specialty procedure adsorptiven characteristics improved to the Herstellungvon Adsorbentien with

high Oberflächeund in the Hämoperfusion.

being of the Erfinaung

The task of the invention existed therein to develop a procedure on the basis of technical before products and between products, which corresponds to the goal position of the invention.

Itnungefunden became, that manAdsorbentien with correspondingly large surface(>800m2/g) undverbesserten adsorptiven
Characteristics fürPharmaka, blood poisons and urine compulsory substances produce can, if mantechnische
chlormethylgruppenhaltige Polymere, preferably Styren-Divinylbenzen-Kopolymere in present of swelling Inermitteln nachvernetzt, whereby the
networking degrees 2 to 8 of Ma. -% at Divinylbenzen beträgtund of the Substitutionsgrad on

Chlorine methyl groups größer 0.4 (11.5% CI), preferably 0.7,(17.8% CI) is.

That procedure of the syntheses of the Ausgangspolymeren and that procedure of the Einführungder chlorine methyl groups are confessed. In the aromatic Polymeren, that serve as a basis fürdie Adsorber, it concerns products, that are produced by Perlpolymerisation of a mixture out of one or several Monovinylverbindungen, one or several Polyvinylverbindungen with or without addition one or several kopolymerisierbarer polarer Vinylverbindungen and with or without addition by Inertstoffen. As an applicable Monovinylverbindungen would be named for example: Styren, replaced Styrene and Vinylnaphthalin. Preferred Polyvinylverbindungen are Divinyl benzene undTrivinylbenzene. Technical meaning of attained predominantly networked Styrene z. B. on the Basisvon Styren and Divinylbenzen if necessary under addition of further polarer Monomerer, like Acrylsäureesterund Acrylnitril and or felling and/or swelling Inertmitteln as well as z. B. aliphatischer or aromatic hydrocarbons. To the Erzielung of optimal Adsorberpolymerer is come from a Kopolymeren, that possesses erfindungsgemäßeinen Divinylbenzengehalt of 2 until 8ma,-%. The Einführungder chlorine methyl groups into such Polymere is in well known manner with Chlormethylierungsmitteln as well as Monochlordimethylether, Dichlordimethylether, mixture out of formaldehyde and/or formaldehyde delivering substances and chlorine hydrogen and/or more by more far addition of methanol and a chlorine donor as well as SOCI2, CISO3H and SO2C12 possible mixture out of Methylal and a chlorine donor are also usable.

A Polymeres replaced after such a Chlormethylierungsverfahren becomes after distance by surplus Chlormethylierungsmittel through washing with a suitable solvent, preferably methanol also großtechnisch the manufacture of fürden technical use of suitable Anionenaustauschern with a suitable Amin aminiert. One sets such a methanol damp Chlormethylat to the after networking in present of a Friedel-Crafts-catalyst and in present of a Inertmittels,z.B. Dichlorethan, in erhöhterTemperatur over, so erhältman to be sure nachvernetzte Polymere, that however with respect to its Porositätund surfaces oak the demands on a Polymeradsorber to the use in the Hämoperfusionentsprechen. The received nachvernetzten Polymeren show Oberflächenzwischen 50-600 m2/g. A technical Chlormethylat can be transported however surprisingly erfindungsgemäßdann in a hochwirksamenAdsorber through after networking if before the supplement of the Friedel-Crafts-catalyst and before the necessary temperature increase a distance the as a detergent of the technical Chlormethylates used solvent, z B. methanol on values <5 Ma. -% results in that the Lösungsmittelentweder is removed by drying or by displacement with a chlorine hydrocarbon, preferably Dichlorethan or Tetrachloräthan.

That how above described, extensive lösungsmittelfreiechlormethylgruppenhaltige Ausgangspolymere becomes, if compel in a further quantity of a halogenhaltigen hydrocarbon, like z.B. Dichlorethan or Tetrachloräthan, swollen, added a Friedel-Crafts-catalyst as well as Eisendreichlorid, Zinntetrachlorid or Aluminiumtrichlorid and the after networking in simultaneous Porositatsbildung in temperatures more largely 75°Cherbeigeführt.

The swelling of the chlormethylgruppenhaltigen Polymeren in inertem chlorine hydrocarbon is in general after 1 to 4 hour in room temperature sufficiently whereby the type of the Inertmittels and that ratio of the Polymeren to the Inertmittel of decisive influence are on the Porositätund therewith on the final product characteristics. After the invention appropriate for procedure especially proved itself as Inertmittel Dichlorethan and Tetrachloräthan. Anderelnertmittel are not excluded however. ThatVDas Polymeres to Inertmittel can be varied by the lower shot swelling, just yet rührbar, to the excess swelling in very more well moving capacity. The Quelibarkeit is dependent of the Chlormethylierungsgrad and the exit networking.

The catalyst concentration can become inweiten Grenzenvariiert and influences also the final product characteristics. So An

unvollständigeNachvernetzung has a negative influence on the Porositätsbildung. Istder catalyst share invention appropriate for on at least 20 Ma.-%, related on Polymeres, and the Chlormethylierungsgrad at least 0.4, preferably however 0.7, to select. The reaction temperature and reaction times are also of influence and the final product characteristic sheep, whereby temperatures between 75 to 120°Cund reaction times of 2Until 20 h of favorable reaction parameters are. One gradually up heating of 30 to 60 minutes apiece über40,50,60.70 and 80°chat fürdie structure development as advantageous proved itself. After termination of the reaction, the Produktvom chlorine hydrocarbon must free and become hydrophiliert. In addition a washing with methanol especially proved itself.

The synthesis of the Adsorberpolymeren after the invention appropriate for procedure bietetfolgende advantages: contrary to the state of the technology, in the technically heavily accessible exit materialz.B. Bifunktionelle connections to the after networking and low

Ausgangspolymere networked used become, that lead in the after networking to Adsorbentien with not optimal Adsorptionskapazitätenje volume units, now technically well accessible chlormethylierte Polymere are used, that deliver improved adsorption capacities, bezogenauf the volume unit. Through it gegenüberdem state will be only about one-third of the Friedel-Crafts-catalyst necessarily through the slighter swelling of the Ausgangspolymeren further a Inertmitteleinsparung to about 50% possible.

That hergestelltenAdsorberpolymere invention appropriate for höhereOberflächenund show substantially therewith

Adsorption capacities, alsdie comparison products of cash commercial, up. The Pharmakaadsorption could vis-à-vis conventional, fürdie Hämoperfusioneingesetzten Adsorberpolymeren until around about 60% erhöhtwerden. The products price themselves through a good Hydrophilie and are after drying or Waschprozessen good and direct with water again benetzbar.

Chlorine methyl groups possible yet available to the improvement the blood compatibility istes alkalisch to verseifen or with Polyolen and/or Polyethylenglykolen to verethern.

Before the use to the Hämoperfusion werdendie Adsorberpolymere conditions. To this a further cleaning step, marked through Waschprozesse with organic LösungsmittelnwieTetra, Aceton, methanol, Toluen and water, as well as a Beschichtungsschritt with z are. B.

Poly-(2-hydroxyethylenmethacrylat), Celluloseacetat, Kollodium or album to the better Blutkompatibilitätund a sterilization step necessarily.

- 3 - 249

274

Example 1:

In a Sulfierkolben, ausgerüstetmit thermometer, reflux cooler and Rührer 1009 of a chlormethylierten 3.5% become networkedStyren-Divinylbenzen-Kopolymeren with a chlorine value of 19.3% with 2759 Dichlorethan transfers, swollen 2 h in room temperature and after that with 65g Aluminiumtrichlorid transfers. After that an hour apiece becomes by40 50.60 and 70°Cund 20 h in 83-85°Cgerührt. The mixture is washed with water hydrolysiert, with methanol and again with water. The product possesses following know values:

Oberfläche: water salary:

1,080 m2/g

48.5%

Surface jeVolumeneinheit of damp Adsorber: 312m2/ml

Example 2:

1009 of the same chlormethylierten 3.5% become networked swollen by analogy example 1

Styren-Divinylbenzen-Kopolymeren with 3209 Tetrachloräthanversetzt, 4h in room temperature and transferred after that with 15ml Zinntetrachlorid and an hour apiece in 60,70,80,90"C and further 10 h in 105°Cgerührt. The erkaltete product is detached and is washed with methanol, methanol-water 50:50 and water. The product shows following know values:

Surface:

1,155 m2/g

water salary:

41.2Yo

Oberflächeje volume unit of damp Adsorber: 460m2/ml. Examples 3:

In a Sulfierkolben of same equipment, like in example 1, chlormethyliertes Styren-Divinylbenzen-Kopolymeres with a chlorine value of 18.3% are registered 5509,3.5% networked and are transferred with 1650g Dichlorethan and stirred will dose 2 h in room temperature after that 200ml Zinntetrachlorid and an hour apiece in 40,50,60,70°C and 15h by

83-85°Cgerührt.Das Reaktionsproduktwird detached and washed with methanol, methanol-water 50:50 and water. The product became how follows, analyzed:

Surface:

1361 m2/g.

Water salary:

41 9 Ya

Surface jeVolumeneinheit of damp Adsorber: 573m2/ml.

An Adsorberpolymeres produced after this example became with Aceton and 60°Cheißem water washed and was subjected to a Pharmakaadsorptionstest. A shows other in the Hämoperfusioneingesetzten Adsorbentien compare to the following grouping:

Table 1:Pharmakaadsorption after2 h of contact time

Adsorber-	lmipramin din	Talinolol	Atropinsulfat	Gluthalimid	Dihydropyri- tYPE
	(mg/ml) 10.3 9.3	(m d m l) 9.4 3.8	(mglml) 7.1 4.1	(mglml) 8.4 11.9	(mg/ml) Hemoresin 7.8 Wofatit UH91 6.6 BEISPIEL3 (erfi
ndungs- with)	 12.9	9.05	1l, O	12.7	12.2 in accordance

The invention concerns a procedure for the production of highly Machine translation of DD 249 274 A1 einsetzbar sind. Die Adsorberpolymeren werden hergestellt durch sowie einer Nachbehandlung zur Reinigung, Beschichtung und Friedel-Crafts-Katalysatoren und Entfernung des Inertmittels hochporösen Adsorberpolymeren, die bei der Hämoperfusion Nachvernetzung von chlormethylgruppenhaltigen vernetzten Polystyrenen in Gegenwart von quellenden Inertmitteln und Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von DD 249 274 A1

Sterilisierung des Materials.

wasserfeuchten Adsorberpolymeren besitzen, deren mögliche, noch Hämoperfusion einsetzbaren Adsorberpolymeren auf der Basis von Divinylbenzen vernetzte Polystyrene in Gegenwart von quellenden Inertmittel befreit werden, wobei der Vernetzeranteil, bezogen auf vernetzten aromatischen Polymeren, gekennzeichnet dadurch, daß Inertmitteln, vorzugsweise Chlorkohlenwasserstoffen und Friedel-Patentanspruch: Verfahren zur Herstellung von hochporösen, zur werden, die Oberflächen größer 800 m2/g und größer 300 m2/ml Chlormethylgruppen größer 0,4 beträgt und Produkte erhalten vorhandene Restchlormethylgruppen gegebenenfalls alkalisch verseift oder mit Polyolen bzw. Polyethylenglykolen veräthert werden, und vor dem Einsatz in der Hämoperfusion gereinigt, Divinylbenzen, 2 bis 8 Ma.-% und der Substitutionsgrad an technische chlormethylgruppenhaltige lösungsmittelfreie Crafts-Katalysatoren nachvernetzt und anschließend vom beschichtet und sterilisiert werden.

einschließlich des hepatorenolen Syndroms ist es möglich, das Blut befreien, Diese Aufgabe ist durch Einsatz von Adsorberpolymeren von Schadstoffen, wie Giften und harnpflichtigen Substanzen, zu Patienten mit Funktionsausfall oder Funktionseinschränkung der Anwendungsgebiet der Erfindung Bei der Behandlung von Nieren, akuter Intoxikation, Funktionsausfall der Leber mittels Hämoperfusion lösbar.

Polystyrenen in presence of pouring Inertmitteln and Friedel Crafts catalysts and distance D e s Inertmittels as well as a subsequent treatment for the cleaning, coating and sterilization the Des of Nachvernetzung of chlormethylgruppenhaltigen interlaced porous adsorbent polymers, which are applicable with the Haemoperfusion. Adsorbent polymers manufactured by

interlaced and afterwards from the inert means released, whereby the Patent claim: Procedure for the production of highly porous adsorbent methyls are if necessary alkalinely soaped or veraethert with Polyolen m2/g and more largely 300 m2/ml water-damp adsorbent polymers to interlaced aromatic polymers, characterized by the fact that technical possess, whose possible, still existing groups of remainder chlorine largely 0.4 and will receive products the surfaces more largely 800 Vernetzeranteil, related to Divinylbenzen, amounts to 2 to 8 mA % chlormethylgruppenhaltige solvent-free Divinylbenzen interlaced and the substitution degrees at groups of chlorine methyls more and/or polyethylene glycols, and before the employment in the polymers on the basis, applicable to the Haemoperfusion, of hydrocarbons and Friedel Crafts catalysts is preferably after-Polystyrene in presence of pouring inert means, chlorinated Haemoperfusion to be cleaned, coated and sterilized

Area of application of the invention with the treatment of patients with urine-requiring substances to release this task is solvable by use of intoxication, loss of function of the liver including the hepatorenolen syndrome is possible it, the blood of pollutants, like poisons and loss of function or function restriction of the kidneys, acute adsorbent polymers by means of Haemoperfusion.

DD 249 274 A1	Machine translation of DD 249 274 A1
Charakteristik der bekannten technischen Lösungen	Characteristic of the well-known technical solutions of adsorbent
Adsorberpolymere werden im allgemeinen durch	polymers are manufactured generally by suspension polymerization
Suspensionspolymerisation von Monomeren mit einem	by monomers with a cross linkage material in presence of inert
Vernetzungsmittel in Gegenwart inerter Stoffe hergestellt. Die	polymerization again from that and is responsible in the association
Inertstoffe werden nach der Polymerisation wieder aus dem	with the Vernetzer for the degree of porosity. As usable inert means
Polymeren entfernt und sind im Verein mit dem Vernetzer für den	are for example mentioned aliphatic and aromatic hydrocarbons,
Grad der Porosität verantwortlich. Als verwendbare Inertmittel	alcohols, ester, Ketone and soluble polymers. According to this
seien beispielsweise genannt aliphatische und aromatische	principle porosity is controllable, nowever surface values and
Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Ester, Ketone und lösliche	chem. one prumysl25 [SO], 41 6-419). Further synthesis principles
Polymere. Nach diesem Prinzip ist die Porosität steuerbar, jedoch	describe different ways in order to come to still more porous
lassen sich Oberflächenwerte und Adsorptionskapazitäten	Adsorbentien with improved adsorptive properties. The principle of
bestimmter Adsorptionskohlen nicht erreichen (J. Seidl, Chem.	the Nachvernetzung of polymers is revealed here as solution method.
prumysl25 [SO], 41 6-419). Weitere Syntheseprinzipien	in US-HP of 4.191.813 additional cross-linking is described by low
beschreiben daher andere Wege, um zu noch poröseren	Inermittein by Friedel Crafts catalysts.
Adsorbentien mit verbesserten Adsorptionseigenschaften zu	
kommen. Das Prinzip der Nachvernetzung von Polymeren wird	
hierbei als Lösungsweg offenbart. In der US-PS 4.191.813 wird die	
nachträgliche Vernetzung von niedrig vernetzten	
Vinylbenzylchloridkopolymeren in Gegenwart von quellenden	
Inermitteln durch Friedel-Crafts-Katalysatoren beschrieben.	

materials, as the assigned Vinyl benzyle chloride, which must be used polymers in an inert source means, which the Vernetzer in the form of DD-HP of 85,644) and DD-HP of 125,824 describes the same 'Prinzip polyfunctional alkylating and acylation means Monochloridmethylether products are clearly underlaid for those of the procedure according to adsorbent polymers are used, which are manufactured in procedures pours and in presence of Friedel Crafts catalysts one after-interlaces. Divinylbenzenvernetzung to 1 mol %. For the Haemoperfusion so far makroretikulare aromatic polymers by Nachvernetzung. For this that are used. Quoted procedures possess disadvantages, those in exist Nachvernetzung partially technically with difficulty accessible basic polyfunctional alkylating -, acylation or sulfur halides contains, one Davankov (Angew. macromolecular chemistry 91 [19801.127-142 concentrations in presence of Inertmitteln. As is still shown, these Divinylbenzen-Kopolymeren to 1 mol % cross-linking. Beside US-HP of 4.263.407 states the way of over small interlaced that with the synthesis of adsorbent polymers by means of Machine translation of DD 249 274 A1 of the kopolymerisation by cross linkage materials in high at the Polystyren and/or to Styren Divinylbenzen styrenpolyfunctional Vernetzer or polymers, which contain nvention in the adsorptivities. bis 1 Mol-% Divinylbenzenvernetzung enthalten, eingesetzt werden Davankov (Angew. Makromolekulare Chemie 91 [19801,127-142, benzylchlorid, die polyfunktionellen Vernetzer oder Polymere, die makroretikulare aromatische Polymere durch Nachvernetzung dar. müssen. Für die Hämoperfusion werden bisher Adsorberpolymere Acylierungs- oder Schwefelhalogeniden enthält, gequollen und in Inertmitteln hergestellt werden. Wie noch gezeigt wird, sind diese Kopolymeren bis 1 Mol-% Vernetzung. Neben polyfunktionellen Hierzu wird das Polymere in einem inerten Quellmittel, welches Vernetzungsmitteln in hohen Konzentrationen in Gegenwart von Adsorberpolymeren mittels Nachvernetzung zum Teil technisch besitzen Nachteile, diedarin bestehen, daß bei der Synthese von schwer zugängliche Ausgangsstoffe, wie das eingesetzte Vinyl DD-PS 85.644) und DD-PS 125.824 beschreiben das gleiche den Vernetzer in Form von polyfunktionellen Alkylierungs-, Monochloridmethylether eingesetzt. Die zitierten Verfahren Gegenwart von Friedel-Crafts-Katalysatoren nachvernetzt. Produkte denen des erfindungsgemäßen Verfahrens in den Die US-PS 4.263.407 legt den Weg über gering vernetzte eingesetzt, die nach Verfahren der Kopolymerisation von Prinzip am Polystyren bzw. am Styren-Divinylbenzen. Alkylierungs- und Acylierungsmitteln werden Adsorptionskapazitäten eindeutig unterlegen. DD 249 274 A1

Ziel der Erfindung Das Ziel der Erfindung ist ein möglichst einfaches Verfahren zur Herstellung von Adsorbentien mit hoher	A goal of the invention the goal of the invention is as simple a procedure for the production of Adsorbentien with high surface and
Oberfläche und verbesserten adsorptiven Eigenschaften bei der Hämoperfusion. Darlegung des Wesens der Erfinaung Die	improved adsorbates as possible characteristics with the Haemoperfusion Statement of the nature of the Erfinaung the task of the invention consisted of developing on the basis of technical are
Aufgabe der Erfindung bestand darin, auf der Basis von	and intermediate products a procedure which corresponds to the goal
technischen Vor- und Zwischenprodukten ein Verfahren zu entwickeln welches der Zielstellung der Erfindung entspricht Es	of the invention. It was now found that one can manufacture Adsorbentien with surface (800m2/q), large according to, and
wurde nun gefunden, daß man Adsorbentien mit entsprechend	improved adsorbates characteristics for medicines, blood poisons and
großer Oberfläche (> 800m2/g) und verbesserten adsorptiven	chlormethylgruppenhaltige polymers, preferably Styren Divinyl of
Eigenschaften für Pharmaka, Blutgiften und harnpflichtigen	benzen benzen-Kopolymere in presence of pouring inermittein,
Substanzen herstellen kann, wenn man technische	whereby the cross-linking degree of 2 to 8 mA % at Divinylbenzen
chlormethylgruppenhaltige Polymere, vorzugsweise Styren-Divinyl	amounts to and is larger the substitution degree at groups of chlorine
benzen-Kopolymere in Gegenwart von quellenden Inermitteln	illeniyis 0.4 (11.3% CI), preierably 0.7 (17.6% CI).
nachvernetzt, wobei der Vernetzungsgrad 2 bis 8 Ma% an	
Divinylbenzen beträgt und der Substitutionsgrad an	
Chlormethylgruppen größer 0,4 (11,5% CI), vorzugsweise 0,7	
(17,8% CI) ist.	

Monovinylverbindungen, one or several Polyvinylverbindungen with or and/or faellenden and/or pouring Inertmitteln e.g. aliphatic or aromatic Divinylbenzen under additive, like acrylic acid esters and acrylonitrile possesses a Divinylbenzengehalt from 2 to 8Ma. %. The introduction hydrocarbons. For the achievement of optimal adsorbent-polymere usable Monovinylverbindungen are for example mentioned: Styren, chlorine donor such as SOCI2, CIS03H and S02C12. Mixtures from of groups of chlorine methyls to such polymers is possible in well-Technical meaning if necessary predominantly interlaced Styrene The procedures of the syntheses that output polymers and those-Vinylverbindungen and with or without additive of Inertstoffen. As known. With the aromatic polymers, which serve as basis for the attained e.g. on the polar Monomerer further basis of Styren and hydrogen chloride and/or with further additive of methanol and a proceed the introduction of groups of chlorine methyls are well-Polyvinylverbindungen is Divinyl benzene and Trivinylbenzene. from kopolymeren one proceeds, which according to invention formaldehyde and/or formaldehyde supplying substances and adsorbents, it concerns products, which are manufactured by Monochlordimethylether, Dichlordimethylether, mixtures from without additive of one or several kopolymerisierbarer polar Machine translation of DD 249 274 A1 Methylal and a chlorine donor are likewise applicable. substituted Styrene and Vinylnaphthalin. Preferential known way with Chlormethylierungsmitteln such as perlpolymerisation of a mixture from one or more B. auf der Basisvon Styren und Divinylbenzen gegebenenfalls unter weiterem Zusatz von Methanol und einem Chlorspender wie S0Cl2, dieverfahren der Einführung der Chlormethylgruppen sind bekannt. Chlormethylgruppen in solche Polymere ist in bekannter Weise mit kopolymerisierbarer polarer Vinylverbindungen und mit oder ohne Polyvinylverbindungen sind Divinyl benzene und Trivinylbenzene. Divinylbenzengehalt von 2 bis 8Ma.-% besitzt. Die Einführung der Formaldehyd liefernden Substanzen und Chlorwasserstoff bzw. bei dienen, handelt es sich um Produkte, die durch Perlpolymerisation CIS03H und S02C12 möglich. Gemische aus Methylal und einem Polyvinylverbindungen mit oder ohne Zusatz einer oder mehrerer Technische Bedeutung erlangten vorwiegend vernetzte Styrene z. Acrylnitril und/oder fällenden bzw. quellenden lnertmitteln wie z. Bei den aromatischen Polymeren, die als Basis für die Adsorber Monovinylverbindungen seien beispielsweise genannt: Styren, Zusatz.weiterer polarer Monomerer, wie Acrylsäureester und Zusatz von Inertstoffen hergestellt werden. Als verwendbare B. aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffe. Zur DieVerfahren der Synthesen der Ausgangspolymeren und Chlormethylierungsmitteln wie Monochlordimethylether, Dichlordimethylether, Gemischen aus Formaldehyd bzw. Erzielung optimaler Adsorberpolymerer wird von einem Kopolymeren ausgegangen, das erfindungsgemäß einen substituierte Styrene und Vinylnaphthalin. Bevorzugte Monovinylverbindungen, einer oder mehrerer eines Gemisches aus einem oder mehreren DD 249 274 A1 Chlorspender sind ebenfalls einsetzbar.

eine Entfernung des als Waschmittel des technischen Nachvernetzung überführen, wenn vor der Zugabe des Friedelerfindungsgemäß dann in einem hochwirksamen Adsorber durch technisches Chlormethylat läßt sich aber überraschender Weise den Anforderungen an einen Polymeradsorber zum Einsatz in der erhöhter Temperatur um, so erhält man zwar nachvernetzte und in Gegenwart eines Inertmittels, z. B. Dichlorethan, bei Nachvernetzung in Gegenwart eines Friedel-Crafts-Katalysators Herstellung von für den technischen Einsatz geeigneten Tetrachloräthan, entfernt wird Chlorkohlenwasserstoff, vorzugsweise Dichlorethan oder Werte <5 Ma.-% erfolgt, indem das Lösungsmittel entweder durch Crafts-Katalysators und vor der notwendigen Temperaturerhöhung Polymeren weisen Oberflächen zwischen 50-600 m2/g auf. Ein Polymere, die aber hinsichtlich ihrer Porosität und Oberfläche nicht Polymeres wird nach Entfernung von überschüssigem Trocknung oder durch Verdrängung mit einem Chlormethylates verwendeten Lösungsmittels, z B. Methanol auf Hämoperfusion entsprechen. Die erhaltenen nachvernetzten man ein solches methanolfeuchtes Chlormethylat zur Amonenaustauschern mit einem geeigneten Amin aminiert. Setzt Lösungsmittel, vorzugsweise Methanol, auch großtechnisch zur Chlormethylierungsmittel durch Waschen mit einem geeigneten Ein nach solch einem Chlormethylierungsverfahren substituiertes DD 249 274 A1 distance of the solvent used as detergents of the technical however to surprising way then according to invention in a highly which correspond not to the requirements however regarding its Chlormethylates, z B. methanol on values Friedel Crafts catalyst and before the necessary rise in temperature effective adsorbent by Nachvernetzung, if before the addition of the porosity and surface to a polymer adsorbent to the employment in the Chlormethylat to the Nachvernetzung in presence of a Friedel Crafts suitable solvent, methanol is preferably aminiert, also industrially for after distance of surplus Chlormethylierungsmittel by washing with a A polymere substituted after such a Chlormethylierungsverfahren between 50-600 m2/g. A technical Chlormethylat can be transferred Haemoperfusion. Received after-interlaced polymers exhibit surfaces increased temperature, then one receives after-interlaced polymers. catalyst and in present one Inertmittels, e.g. Dichlorethan, at the technical employment. If one converts such methanol-damp the production of anion exchangers with a suitable amine, suitable for Machine translation of DD 249 274 AI

Machine translation of DD 249 274 A1	That, as described above, to a large extent solvent-free chlormethylgruppenhaltige output polymers becomes, if necessary, in a further quantity of a halogenhaltigen hydrocarbon, e.g. Dichlorethan or Tetrachloraethan, poured, a Friedel Crafts catalyst such as iron three-chloride, tin tetrachloride or aluminum tri chloride added and the Nachvernetzung with simultaneous Porositatsbildung at temperatures more largely 75°C caused.	The swelling chlormethylgruppenhaltigen polymers in inert chlorinated hydrocarbon is generally sufficient after 1 to 4 hours at room temperature, whereby the kind of the inert means and those relationship polymers to Inertmittel from crucial influence on porosity and thus on the final product characteristics are. In the procedure according to invention as inert means Dichlorethan and Tetrachloraethan particularly worked. Other inert means are not impossible however. Das/erhaeltnis polymere too Inertmittel can be varied by the deficiency swelling, straight still agitatable, up to the surplus swelling with very good agitating ability. The swelling capability depends on the Chlormethylierungsgrad and output crosslinking.
DD 249 274 A1	Das, wie oben beschrieben, weitgehend lösungsmittelfreie chlormethylgruppenhaltige Ausgangspolymere wird, wenn nötig, in einer weiteren Menge eines halogenhaltigen Kohlenwasserstoffs, wie z. B. Dichlorethan oder Tetrachloräthan, gequollen, ein Friedel-Crafts-Katalysator wie Eisendreichlorid, Zinntetrachlorid oder Aluminiumtrichlorid zugesetzt und die Nachvernetzung bei gleichzeitiger Porositatsbildung bei Temperaturen größer 75°C herbeigeführt.	Die Quellung des chlormethylgruppenhaltigen Polymeren in inertem Chlorkohlenwasserstoff ist im allgemeinen nach 1 bis 4 Stunden bei Zimmertemperatur ausreichend, wobei die Art des Inertmittels und das Verhältnis des Polymeren zum Inertmittel von entscheidendem Einfluß auf die Porosität und damit auf die Endprodukteigenschaften sind. Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren haben sich als Inertmittel Dichlorethan und Tetrachloräthan besonders bewährt. Andere Inertmittel sind jedoch nicht ausgeschlossen. Das Verhältnis Polymeres zu Inertmittel kann von der Unterschußquellung, gerade noch rührbar, bis zur Überschußquellung bei sehr guter Rührfähigkeit variiert werden. Die Quellbarkeit ist vom Chlormethylierungsgrad und der Ausgangsvernetzung abhängig.

DD 249 274 A1	Machine translation of DD 249 274 A1
Die Katalysatorkonzentration kann in weiten Grenzen variiert	The catalyst concentration can be varied within a wide range and
werden und beeinflußt ebenfalls die Endprodukteigenschaften. So	affected likewise the final product characteristics. So an incomplete
hat eine unvollständige Nachvernetzung einen negativen Einfluß	Nachvernetzung has a negative influence on the porosity formation.
auf die Porositätsbildung. Erfindungsgemäß ist der	I he catalyst portion on at least 20 mA % is according to invention to
Katalysatoranteil auf mindestens 20 Ma%, bezogen auf	0.4, preferably however 0.7. The reaction temperature and response
Polymeres, und der Chlormethylierungsgrad mindestens 0,4,	times are likewise of influence and final product self-sheep, whereby
vorzugsweise jedoch 0,7, zu wählen. Die Reaktionstemperatur und	temperatures between 75 to 120°C and response times from 2 to 20 h
Reaktionszeiten sind ebenfalls von Einfluß und die	tavorable reaction parameters are. A gradual heating from ever 30 to
Endprodukteigenschafen, wobei Temperaturen zwischen 75 bis	formation as favourable. After conclusion of the reaction the product
120°C und Reaktionszeiten von 2 bis 20 h günstige	must be released and hydrophiliert from the chlorinated hydrocarbon.
Reaktionsparameter sind. Eine stufenweise Aufheizung von je 30	In addition a washing with methanol particularly worked.
bis 60 Minuten über 40,50,60,70 und 80°C hat sich für die	
Strukturbildung als vorteilhaft erwiesen. Nach Abschluß der	
Reaktion muß das Produkt vom Chlorkohlenwasserstoff befreit und	
hydrophiliert werden. Dazu hat sich eine Waschung mit Methanol	
besonders bewährt.	
Dis Counth and A doubt 1	

Die Synthese der Adsorberpolymeren nach dem erfindungsgemäßen Verfahren bietet folgende Vorteile: entgegen dem Stand der Technik, bei dem technisch schwer zugängliche Ausgangsstoffe z. B. bifunktionelle Verbindungen zur Nachvernetzung und niedrig vernetzte Ausgangspolymere eingesetzt werden, die bei der Nachvernetzung zu Adsorbentien mit nicht optimalen Adsorptionskapazitäten je Volumeneinheit führen, werden jetzt technisch gut zugängliche chlormethylierte Polymere eingesetzt, die verbesserte Adsorptionskapazitäten, bezogen auf die Volumeneinheit, liefern. Dadurch werden nur etwa ein Drittel des Friedel-Crafts-Katalysators gegenüber dem Stand benötigt. Durch die geringere Quellung der Ausgangspolymeren ist weiterhin eine Inertmitteleinsparung bis zu etwa 50% möglich.

The synthesis that adsorbent polymers in the procedure according to invention offers the following advantages: against the state of the art, with which technically with difficulty accessible basic materials e.g. bifunctional connections to the Nachvernetzung and low interlaced output polymers are used, which lead with the Nachvernetzung to Adsorbentien with not optimal adsorptivities for each unit volume, now technically well accessible chlormethylierte polymers begun, which improved adsorptivities, related to the unit volume, to supply. Thus only about a third of the Friedel Crafts catalyst in relation to the conditions are needed. By the smaller swelling that output polymers is further one Inertmitteleinsparung possible up to approximately 50%.

DD 249 274 A1	Mochine twancletion of DD 240 274 41
TO LIE CO. CO. C.	Machine translation of DD 249 2/4 A1
Ute erfindungsgemäß hergestellten Adsorberpolymere weisen wesentlich höhere Oberflächen und damit Adsorptionskapazitäten.	According to invention manufactured the adsorbent polymers exhibit substantially higher surfaces and thus adsorptivities, than the
als die vergleich baren kommerziellen Produkte, auf. Die	comparison cash commercial products. The medicine adsorption
Pharmakaadsorption konnte gegenüber herkömmlichen, für die	could opposite conventional, for which Haemopertusion used adsorbent polymers to around approximately 60% are increased. The
Hämoperfusion eingesetzten Adsorberpolymeren bis um etwa 60%	products are characterised by a good Hydrophilie and are wettable
erhöht werden. Die Produkte zeichnen sich durch eine gute	after drying or wash processes well and directly with water again.
gut und direkt mit Wasser wieder benetzbar.	
Zur Verbesserung der Blutverträglichkeit ist es möglich, noch	For the improvement of the blood compatibility it is possible to soap or
vorhandene Chlormethylgruppen alkalisch zu verseifen oder mit	etherify with Polyolen and/or polyethylene glycols still existing groups
Polyolen bzw. Polyethylenglykolen zu verethern. Vor dem Einsatz	of chlorine methyls alkalinely. Before the employment to the
zur Hämoperfusion werden die Adsorberpolymere konditioniert.	characterized a further cleaning stop, by week processing the
Hierzu sind ein weiterer Reinigungsschritt, gekennzeichnet durch	solvents wie Tetra, acetone, methanol. Toluen and water as well as a
Waschprozesse mit organischen Lösungsmitteln wie Tetra, Aceton,	coating step with e.g. Poly (2 hydroxyethylenmethacrylat),
Methanol, Toluen und Wasser, sowie ein Beschichtungsschritt mit	celluloseacetat, collodion or albumin necessary for the better blood
z. B. Poly-(2-hydroxyethylenmethacrylat), Celluloseacetat,	compatibility and a sterilization step.
Kollodium oder Albumin zur besseren Blutkompatibilität und ein	
Sterilisationsschritt notwendig.	
Beispiel 1 : In einem Sulfierkolben, ausgerüstet mit Thermometer,	Example 1: In a Sulfierkolben, equipped with thermometer,
Rückflußkühler und Rührer werden 1009 eines chlormethylierten	rueckflusskuehler and agitator 1009 chlormethylierten 3.5% interlaced
3,5% vernetzten Styren-Divinylbenzen-Kopolymeren mit einem	Styren Divinylbenzen styren-Divinylbenzen-Kopolymeren with a
Chlorwert von 19,3% mit 2759 Dichlorethan versetzt, 2 h bei	ambient femoerature nour and after it with 652 gluminum tri phorids
Raumtemperatur gequollen und danach mit 65g	are shifted. Afterwards one with with 40, 50, 60 and 20°C and 20 h
Aluminiumtrichlorid versetzt. Danach wird je eine Stunde bei 40,	each are agitated with 83-85°C. The mixture is hydrolyzed with water
50,60 and 70°C and 20 h bei 83-85°C gerührt. Das Gemisch wird	washed with methanol and again with water. The product possesses
mit Wasser hydrolysiert, mit Methanol und wieder mit Wasser	the following characteristic values: 0 berflaec he: Water content: 48,5
gewaschen. Das Produkt besitzt folgende Kennwerte: 0 berfläc he:	76 1,000 m2/g surrace for each unit volume of damp adsorbents:
Wassergehalt: 48,5 % 1 080 m2/g Oberfläche je Volumeneinheit	
feuchter Adsorber: 312m2/ml	

DD 249 274 A1	Machine translation of DD 249 274 A1
Beispiel 2: Analog Beispiel 1 werden 1009 des gleichen chlormethylierten 3,5% vernetzten Styren-Divinylbenzen-	Example 2: Similar to example 1 1009 same chlormethylierten 3.5% interlaced Styren Divinylbenzen styren-Divinylbenzen-Kopolymeren
Kopolymeren mit 3209 Tetrachloräthan versetzt, 4h bei	with 3209 Tetrachloraethan, 4h at ambient temperature pour and after it with 15ml tin tetrachloride are shifted and per one hour with
versetzt und je eine Stunde bei 60,70,80,90"C und weitere 10 h bei	60,70,80,90"C and further 10 h are shifted with 105°C agitated. The
105°C gerührt. Das erkaltete Produkt wird abgetrennt und mit	water 50:50 and water. The product exhibits the following
Methanol, Methanol-Wasser 50:50 und Wasser gewaschen. Das	characteristic values: Surface: 1,155 m2/g water content: 41.2 Yo
Produkt weist folgende Kennwerte auf: Oberfläche: 1 155 m2/g	surface for each unit volume of damp adsorbents: 460m2/ml.
Wassergehalt: 41,2 Yo Oberfläche je Volumeneinheit feuchter Adsorber: 460m2/ml.	
Beispiel 3: In einem Sulfierkolben gleicher Ausstattung, wie in	Example 3: In a Sulfierkolben of same equipment, as in example 1,
Beispiel 1, werden 5509 3,5% vernetztes chlormethyliertes Styren-	5509 3.5% interlaced of chlormethyliertes Styren Divinylbenzen
Divinylbenzen-Kopolymeres mit einem Chlorwert von 18,3%	registered and shifted with 1650c Dichlorothan and agricuted 2 h of
eingetragen und mit 1650g Dichlorethan versetzt und 2 h bei	ambient temperature. Afterwards 200ml tin tetrachloride are
Raumtemperatur gerührt. Danach werden 200ml Zinntetrachlorid	proportioned and one with each with 40,50,60,70°C and 15h with 83-
dosiert und je eine Stunde bei 40,50,60,70°C und 15h bei 83-85°C	methanol water 50:50 and water. The product was analyzed as
Methanol-Wasser 50:50 und Wasser gewaschen. Das Produkt	follows,: Surface: 1361 m2/g. Water content: 41.9 Yo surface for each
wurde, wie folgt, analysiert: Oberfläche: 1361 m2/g. Wassergehalt:	manufactured after this example was washed to hot water with
41,9 Yo Oberfläche je Volumeneinheit feuchter Adsorber:	acetone and 60°C and submitted to a medicine adsorption test. A
573m2/ml. Ein nach diesem Beispiel hergestelltes	comparison with other with the Haemoperfusion used Adsorbentien
gewaschen und einem Pharmakaadsorntionstest unterzogen Ein	silves nic following composition.
Vergleich mit anderen bei der Hämoperfusion eingesetzten	
Adsorbentien zeigt die folgende Zusammenstellung:	
Tabelle 1: Pharmakaadsorption nach 2 h Kontaktzeit Adsorber-	Table 1: Medicine adsorption after 2 h time of contact adsorbent
din Hemoresin 10 3 0 4 7 1 8 4 7 8 Wofatit IIII 01 0 3 3 8 4 1 11 0	Hemoresin 10.3 9.4,7.1,8.4,7.8 Wofatit UH 91,9.3,3.8,4.1 11.9 6.6
6,6 Beispiel 3 (erfi ndu ngs- 12,9 9,05 1 l,o 12,7 12.2 gemäß)	example 3 (erfindu ngs 12.9 9.05 1 I,o 12.7 in accordance with 12.2)
(mg/ml) (mdml) (mglml) (mg/ml)	(mg/m) (mgmm) (mgmm) (mg/m)